

news

letter

Juniläumsveranstaltung



Zürich • Dienstag, 25.8.2009 • 08:30–18:00 Uhr
Konferenz zum Thema «IT-Governance – wichtige Erkenntnisse aus der Praxis»

Zürich • Dienstag, 25.8.2009 • 18:55–24:00 Uhr
Jubiläums-Gala-Dinner • Exklusiv für ISACA-Mitglieder

→ Mehr auf Seite 3

ISACA-Kurse und -Veranstaltungen

Die aktuellsten Veranstaltungs- und Kursdaten → Seite 4

Neue, interessante Konditionen und Rabatte für Kurs-Teilnehmende derselben Firma:

Der 2. Teilnehmer erhält 30% Rabatt; alle weiteren 50%

Impressum

Herausgeber:
ISACA Switzerland Chapter
c/o ITACS Training AG
Stampfenbachstrasse 40
8006 Zürich
kurse@isaca.ch

Redaktion:
Michael Kuss
Färberstrasse 27
8008 Zürich
mkuss@gmx.net

Satz und Gestaltung:
ITACS Training AG

Redaktionsschluss:
5. September 2009

Felice Lutz
8006 Zürich

Editorial

L'informatique pour sauver les banques

S'il y avait un jour «noir» dans le monde bancaire américain, ce serait certainement le vendredi. C'est en effet ce jour-là que la FDIC, l'organisme fédéral américain d'assurance des dépôts bancaires, annonce la fermeture des banques en péril et, dans le même temps, le nom du nouveau repreneur des dépôts sous lequel elles ouvriront le lundi suivant.

Au cours de la dernière grande crise bancaire du début des années 1990, plus de 500 banques ont failli. Selon la FDIC, le nombre de banques en difficulté au deuxième semestre 2008 a progressé de 117 à 252 (+115%). Leur bilan est quant à lui passé de 78 à 159 milliards de dollars (+103%). Il n'est dès lors pas étonnant que la FDIC et d'autres autorités de surveillance bancaire aient de grands plans de croissance.

XBRL - eXtensible Business Reporting Language - est un standard de publication électronique des informations financières. XBRL est basé sur le standard internet XML, libre de droit et conçu expressément pour structurer l'information financière (par exemple: chiffres d'affaire, coût de personnels, ...). Ces informations sont alors disponibles sans effort, sans temps de retard ni de risques d'erreur de saisie.

Les données sont organisées via des étiquettes (ou tag en anglais) définies dans des taxonomies. Par ce biais, il est ainsi possible de refléter chaque norme de présentations comptables comme par exemple: IFRS, US GAAP, RPC, rapports FINREP / COREP. Ces taxonomies sont développées et maintenues à jour dans le cadre de juridictions locales sous l'égide de XBRL International.

Aux États-Unis, la FDIC assure la surveillance de plus de 5000 établissements financiers. Ce sont autant de rapports qu'elle doit analyser chaque trimestre. Cela nécessite logiquement des méthodes et des outils adaptés à la hauteur de la tâche. Depuis 2005, l'infrastructure de l'information de la FDIC est basée sur un standard ouvert d'information appelé XBRL (voir encadré). Par rapport à autrefois, cette nouvelle infrastructure a amené des progrès substantiels: 95% des rapports correspondent maintenant

→ Mehr auf Seite 2

Editorial

Editorial (Fortsetzung)

aux exigences qualitatives (précédemment 66%) en raison de logique intégrée de contrôle; ils offrent une meilleure cohérence et sont en outre beaucoup plus rapidement disponibles pour leur analyse (en quelques heures au lieu de semaines). De même, la surveillance devient plus efficace: Un analyste couvrirait auparavant la surveillance de 450 à 500 banques; Il peut aujourd'hui en gérer entre 550 et 600. En outre, il est possible d'intégrer rapidement (heures à la place de semaine) de nouvelles informations d'analyse en modifiant la taxonomie des données.

XBRL est un avantage dans la crise actuelle où la capacité de comprendre rapidement et efficacement les «messages» des marchés n'a jamais été si importante.

La surveillance des banques et autres acteurs financiers est seulement l'une des nombreuses possibilités de formalisation des flux d'informations d'une entreprise. Il existe toujours de nouvelles initiatives de standardiser des flux d'informations. En l'état, ces essais ont eu, jusqu'à ce jour, un succès limité, car étant basés sur des normes propriétaires et sans une séparation claire entre les spécifications techniques et la logique du métier. De plus, ils sont souvent difficilement accessibles d'un point de vue technique. Plus ouvert, basé sur le standard libre d'internet XML, XBRL fait fi de ses faiblesses et intègre de manière consistante la logique opérationnelle favorisant de ce fait son utilisation toujours plus large dans le monde. Ainsi actuellement:

- Toutes les entreprises cotées aux Etats-Unis et les fonds de placement doivent fournir à l'autorité de surveillance (SEC) d'ici 2011, leurs rapports de gestion en XBRL. Cette disposition est également valable pour les entreprises suisses cotées en bourse aux Etats-Unis, telles que ABB, CS, Novartis, Syngenta et UBS par exemple;
- En Chine, les entreprises cotées aux bourses de Shanghai et de Shenzhen rapportent d'ores et déjà en XBRL;
- Depuis le début de 2007, l'Allemagne accepte les rapports annuels au format XBRL en utilisant les taxonomies HGB ou IFRS. Le Parlement souhaite promouvoir XBRL et ce format bénéficie également de taxes plus faibles;
- En Grande-Bretagne, 125'000 sociétés profitaient déjà en 2007 de la possibilité de remettre à leurs autorités de surveillance des rapports au format XBRL;

- Le gouvernement des Pays-Bas conduit un projet de taxonomie XBRL intégrant le rapport de gestion, la déclaration fiscale et la collecte de statistiques pour les 600 000 entreprises du pays. Il devrait simplifier et réduire leurs coûts de traitement de 25%;
- L'Inde a annoncé que XBRL sera bientôt rendu obligatoire pour les rapports à l'attention des places boursières;
- Au Japon, 80% de toutes les sociétés cotées rapportent leurs résultats au format XBRL à la Bourse de Tokyo. Toutes les banques l'utilisent même pour leur communication à la Banque du Japon, alors que ce n'est pas obligatoire. Depuis 2005, XBRL est également utilisé par les sociétés pour leur déclaration d'impôt.
- Depuis novembre 2007, XBRL est un standard obligatoire pour toutes les entreprises de Singapour.

XBRL en Suisse

En dépit de la dynamique internationale, XBRL est peu connu en Suisse et donc, par conséquent, peu utilisé. Les premiers projets locaux devront donc éditer en priorité des taxonomies financières selon les normes Swiss GAAP RPC et celles du Code des Obligations.

Au delà de cet aspect, les investisseurs peuvent découvrir, grâce à XBRL, un trésor de données fondamentales utiles pour leurs analyses avec un niveau de détail, de qualité et de «timing» jamais atteints. Ce sont autant d'aspects qui devraient élargir l'utilisation de XBRL et promouvoir durablement son efficacité.

Grâce à XBRL, l'information est plus efficace; Elle permet de cristalliser le savoir réparti au sein des données ... C'est seulement ainsi que nous trouverons le moyen de sortir de la crise.

Marc Barbezat

Ce texte se base sur un article publié en commun en français par Christian Dreyer et Marc Barbezat. Pour toute information complémentaire: [→ www.xbri-ch.ch](http://www.xbri-ch.ch)

Christian Dreyer (christian.dreyer@tertium.biz) ou Marc Barbezat (marc.barbezat@b3b.ch).

20 Jahre ISACA Switzerland Chapter • 25. August 2009

Konferenz zum Thema

IT-Governance – wichtige Erkenntnisse aus der Praxis

Auditorium Technopark • Technoparkstrasse 1 • Zürich • 08.30–18.00 Uhr

- 08.30 Eröffnung und Begrüssung**
Daniela Gschwend, CISA, CGEIT, Präsidentin ISACA Switzerland Chapter
- 08.40–09.20 Das neue IT Risk Framework von ITGI**
Urs Fischer, CISA, CIA, CPA (Swiss), Leiter IT Governance & Risk Management, SwissLife, Leiter der IT Risk Task Force des IT Governance Institute
- 09.50–10.50 Strategic Alignment durch Enterprise Architecture**
Jan Ellerbrock, Leiter Enterprise Architecture, SwissRe
- 11.10–12.10 IT Value Delivery als Top-Management-Aufgabe**
Andreas Kälin, vormals Leiter Logistik & Service Luzerner Kantonalbank, Präsident Swiss IT Leadership Forum
- 13.30–14.30 Business Continuity Planning as part of Risk Management (auf Englisch)**
Colin Rudd, verantwortlicher Autor von ITIL V1, V2 und V3, Träger des itSMF's Lifetime Achievement Award
- 14.50–15.50 Performance Management bei Outsourcing-Beziehungen**
Daniele Lisetto, Head Service Operations, AXA Technology Services
- 16.10–17.10 Capacity Management zur Sicherstellung betrieblicher Abläufe**
Phillippe Huwyl, Leiter Informatik-Betrieb, Stellvertreter des CIO der Coop Schweiz
- 17.10 Ende der eigentlichen Fachtagung**
Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT
Tagungsleitung, Ausbildungsverantwortlicher ISACA Switzerland Chapter
- 17.15–18.00 Apéro**
- 18.20 Transport per "ISACA"-Extra-Tram (Cobra-Tram) zum Hotel Widder**

Jubiläums-Gala-Dinner

Hotel Widder, Rennweg 7, 8001 Zürich (exklusiv für ISACA-Mitglieder) • 19.00–24.00 Uhr

- 18.55–19.00 Begrüssung**
- 19.00–22.15 Gala-Dinner mit diversen Überraschungen**
- 22.15–24.00 Barbetrieb**

ISACA-Kurse und -Veranstaltungen

Diese Übersicht enthält die aktuellsten Veranstaltungs- und Kursdaten. Details: → www.isaca.ch

25.8.09	→ ISACA Jubiläums-Konferenz → Seite 3
3.9. – 20.11.09 Lausanne/Genève	→ CISM Préparation à la certification 2009I2
3.–4.9.09	→ Leadership-Seminar für Revisoren & Sicherheitsbeauftragte Verbesserung des persönlichen Kommunikationsverhaltens in kritischen Situationen
3.9. – 20.11.09 Lausanne/Genève	→ CGEIT Préparation à la certification 2009I2
7.9.09	→ IKS in IT reversionssicher implementieren • Kompaktkurs Effiziente Vorbereitung auf (angekündigte) Revisionen und Schutz vor übertriebenen Forderungen
10.9. – 21.11.09 Lausanne/Genève	→ CISA Préparation à la certification 2009I2
14.–16.9.09	→ ISACA COBIT 4.1 Foundation Certificate Offizieller ISACA-Zertifikatskurs mit international standardisiertem Curriculum
21.9. – 25.9.09	→ Avaloq-Einführung für IT-Revisoren Grundlagen, Konzepte und Bedienung des Avaloq Banking Systems. Vertiefung in Parametrisierung u.a. von Security-, Workflow- und Rule Engine
22.9.09	→ Clevere IT-Risikoanalysen für Sicherheitsprofis und Wirtschafts-/IT-Prüfer Grundlagen, Konzepte und Bedienung des Avaloq Banking Systems. Vertiefung in Parametrisierung u.a. von Security-, Workflow- und Rule Engine
30.9. – 2.10.09	→ IT Governance von A bis Z – mit COBIT 4.1, Val IT, IT Risk, ISO 2700x, • garantierte Durchführung Anwendung des internationalen Standards auf die wichtigsten Governance-Themen Security, Risk Management, Projekt Management / Software Development, IT Audit, ...
30.9.–19.11.09	→ CGEIT-Kompaktkurs 2009I2 • garantierte Durchführung IT-Governance: umfassend und praxisgerecht – die kompakte Variante zur gezielten Vorbereitung auf die internationale CGEIT-Prüfung
5.10.09	→ Cyber Underground • Security Labor-Kurs mit Compass Security
6.10.09	→ Social Engineering Attacks • Security Labor-Kurs mit Compass Security
20.10.09	→ Design und Prüfung von anwendungsabhängigen Kontrollen (IKS) Wirtschaftliches Design und wirksame Überprüfung von anwendungsabhängigen Kontrollen; ein praxisorientierter Vorgehensansatz
28.10.–17.11.09	→ Networking & Penetration Testing • Security Labor-Kurs mit Compass Security
30.10.09	→ Wireless Security – Bypassing the Firewall • Security Labor-Kurs mit Compass Security
2.–3.11.09	→ Web Applications: Basics • Security Labor-Kurs mit Compass Security
4.–5.11.09	→ Web 2.0: Web Applications: Advanced • Security Labor-Kurs mit Compass Security

Weitere Kurs- und Veranstaltungsanbieter

→ www.iss.ch	12. ISSS Berner Tagung für Informationssicherheit «ICT-Riskmanagement»	26.11.2009 Hotel Bellevue Bern
--	--	---